PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number.

2002251820 A

(43) Date of publication of application: 96.89.2002

(51) Int. Cl G11B 20/10

G118 20/12 (21) Application number: 2091376746

(22) Date of filing: 11.12.2081

(20) Priority: 19.12.2000 JP 2000385924

(71) Applicant: EMUDEIKKU:KK

(72) Inventor: ITO YUKIO

HIRAKAWA MAKOTO

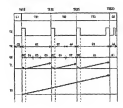
(64) RECORDING MEDIUM, RECORDER, RECORDING METHOD AND COMPUTER PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording medium which can be reproduced by a conventional reproducing device and has date given copyingpreventing processing such as preventing copying of data by a copying machine recorded thereon.

SOLUTION: The recording meetium is provided with a main data recording area having contents fatal be be contents in the case of reproduction recorded therein and a sub code recording area having a sub code in-cluding control data for controlling the contents data and content list data chowing the list of contents concerning the control data recorded therein. The list of content shown by the content list data is different from the content of the control data. During reproduction by a prescribed reproducing device, contents data is reproducible. During copying by a prescribed copying machine, a read error is made to generate by the sub code to prohibit copying.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本州特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公開番号 特開2002-251820 (P2002-251820A)

(43)公謝日 平成14年9月6日(2002, 9, 6)

(51) Int.Cl.7	識別配号	F 1	j-?3-}*(参考)
G11B 20/10		G11B 20/10	H 5D044
	311		311
20/12		20/12	

審査請求 有 請求項の数29 OL (全 17 頁)

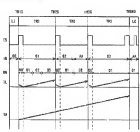
(21) 的顯素号	特欄2001-376746(P2001-376746)	(71)出嶼人	501217053
			株式会社 エムディック
(22) 州線日	平成13年12月11日(2001.12.11)		東京都新省区西新省7 丁目8番12号
		(72)発明省	伊藤 幸男
(31)優先権主張番号	特額2000-385924(P2000-385924)		東京都新宿区四新宿7 [目 8 番12号 株式
(32)優先日	平成12年12月19日(2000, 12, 19)		会社ユムディック内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	平川 學
			東京都新宿区西新宿7 「目8 番12号 株式
			会社エムディック内
		(74) 代理人	100108604
			弁理士 村松 義人 (外1名)
		Fターム(参	⊨#) 5D044 AB05 BC04 CC04 DE17 DE50
			DE57 EF05 FG18

(54) 【発明の名称】 記録媒体、記録装置、記録方法、コンピュータプログラム

(57)【要約】

【課題】 既存の再生装置による再生が可能で、且つコ ビー装置によるデータのコピーを防止するようなコピー 防止処理が施されたデータが記録された記録様体を提供 する。

【解決手段】 再生時にコンテンツとなるコンテンツデータが記録された主デーラ記録調及、コンテンツデータを制算さんのが制御データ記録のと、コンテンツデータを制するための制御データに 関する目次を示す目次データを含むサブコードが記録されたサブコード記録領域とを備えた記録媒体であって、 目次データが示す目次と明禅データの内容とは相違する ものである。所定の再生疑惑による再生時にはコンテンツデータが呼ば可能とされているとともに、所定のコピー装置によるコピー時にはサブコードで競出エラーを発生させてコピーが不可となるようになっている



【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生時にコンテンツとなるコンテンツデータが記録された主データ記録領域と、前記コンテンツ データを制御するための制御データおよびこの制御データに関する自次を示す目次データを含むサブコードが記録されたサブコード記録網接とを備えた記録媒体であっ

前記目次データが示す前記目次と前記制御データの内容とは相違するものであり、

所定の再生装置による再生時には前記コンテンツデータ が再生可能とされているとともに、所定のコピー装置に よるコピー時には前記サプコードで読出エラーを発生さ せてコピーが下再となるようになっている。

記録媒体。

【請求項2】 前記サブコード記録領域は、

前記目次データが記録されたリードイン領域と、

前記制御データが記録されたプログラム領域と、 前記プログラム領域の終わりを示す終了データが記録されたリートアウト領域と、を構えており、

前記目次データが示す前記目次にはない終了データが、 前記プログラム領域内に記録されている、

請求項1記数の記録媒体。

【請求項3】 前記サブコード記録節層は、

前記制御データが記録されるプログラム領域と、 前記目次データおよび前記プログラム領域の開始を示す 開始データが記録されたリートイン領域と、を備えてお

り、 前記目次データが示す前記目次にはない開始データが、 前記プログラム領域内に記録されている、

請念項1記載の配縁媒体。 【額束項4】 頼記プログラム領域の最後尾に、前記目 次データか示す前記目次と前記制御データの内容との相 適する総分が記録されている

請求項2または3計載の影縁媒体。

【
館実項5】 前紀コンテンツデータが2以上に区切られて、前紀プログラム領域は、前記コンテンツデータの 前記区切りに応じて2以上のトラックに分けられてお り。

降り合ういずれか2つのトラックの間に、前記目次デー タが示す前記目次と前記制御データの内容との相違する 総分が記録されている。

請求項2または3記載の記録媒体、

【請求項6】 前記目次データおよび前記制御データ は、それぞれ、前記コンテンツデータが再生時にどのよ うを種類のコンテンツになるかを示す種別データを含ん でおり

前記目次データに含まれる前記練別データと前記制御データに含まれる前記機別データとが、異なるコンテンツの種類を示すようになされている。

請求項1記数の記録媒体。

【前変項7】 前記期海データに含まれる前記機別デー タが前記コンテンの微類を正しく示しており、前記目 次データに含まれる前記機別データが前記コンテンツの 種類を誤って示している。

請求項6記載の記録媒体。

【請求項名】 前記コンテンツデータが2以上に区切られて、前記目次データおよび前記制御データが、区切られた前記コンテンツデークのそれぞれについての前記額別データを含んでおり、

前記日次データに含まれる前記種別データが、区切られ た前記コンテンツデータの少なくとも一つについて誤っ たコンテンツの種類を示している、

請求項6記載の記録媒体。

【請求項9】 前記目次データに含まれる前記種別データは、 な切られた前記コンテンツデータの二番目り降の コン・テンツの少なくとも一つについて誤った種類を示している。

請求項8記載の記録媒体。

【請求項10】 前記コンテンツデータが再生時に複数 の楽曲となるデータであって、

前記目次データに含まれる前記権別データが譲った種別 で示される楽曲のコンテンツデータは、再生時に無音と なるようにしてなる、

請求項8記載の記録媒体。

【請求項11】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ データが記録された主デーを記録領域と、前記コンテン ツデータが記録された位置を特定されための、一部に不 連続な部分を含むアドレスデータを含むサブコードが記 録されたサブコード記録領域とを備えており。

所定の再生装置による再生時に、前記コンテンツデータ が再生可能とされているとともに、所定のコピー装置に よるコピー時に、前記アドレスデータの前記不遜絵な部 分により前記所定のコピー装置に読み出しエラーを発生 させるようになっている。

記録媒体。

【請求項12】 前記アドレスデータは、前記再生装骸 に読み込まれる順番に、本来連続して変化する番号を示 すデータである。

請求項11記載の記録媒体。

【請求項13】 前記アドレスデータは、前記コンテン ツデータの再生精刻を表すためのデータである、 請求項11記録の所録媒体。

【請求項14】 前記サブコード記録領域は、

前記アドレスデータが記録されたプログラム領域と、 前記プログラム領域の始まりを示す開始データが記録さ わたリードアウト領域と

前記プログラム領域の終わりを示す終了データが記録さ れたリードアウト領域と、を備え

前記プログラム領域の最後尾に、前記アドレスデータの 前記不連続な部分が記録されている、 請求項11記載の記録媒体。

【舗求項15】 前記コンテンツデータは2以上に区切られており。

前記サブロード記録節壊は

前記コンテンツデータの前記区切りに応じて2以上のトラックに分けられて、前記アドレスデータが記録されたプログラム領域を備え、

階り合ういずれか2つのトラックの間に、 歯記アドレス データの前記不連続な部分が記録されている、

請求項11記載の記録媒体。 【請求項16】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ

1前39月161 再生時にコンナンツとなるコンテンツ データ及びこのコンテンツデータを制御するための制御 データが記録されたプログラム領域と、

前記プログラム領域の開始を表す開始データおよび前記 制御データの目次に関する目次データが記録されたリー ドイン領域と、

前記プログラム領域の終了を表す終了データが記録されたリードアウト領域と、を含んでなるセッションを複数 備えており、

少なくとも一つのセッションの前記制御データの内容と 当該セッションの前記目次データが示す前記目次とは相 達するものであり.

所定の用生温機による用生時に、各セッションの前部の ンデンフザータが再生可能とされているとともは、耐 のコビー機能では、各コビー時に、前記制御データの内容 と前記目次データが示す前記目次とが相違するセッショ ンの前記制御データが、前記コビー装置に認み出しエラ 一を発生させてコビーが下可となるようになっている、 記述媒体、

【請求項17】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ データ及びこのコンテンツデータの記録された位置を特 定するための連続して変化するアドレスデータが記録さ れたプログラム部域と、

前記プログラム領域の開始を表す開始データが記録され たリードイン領域と、

前記プログラム領域の終了を表す終了データが記録され たリードアウト領域と、を一組としてなるセッションを 複数備えており。

少なくとも一つのセッションのアドレスデータは、一部 に不連続に変化する部分を含んでおり、

所定の再生装置による再生時に、各セッションの前記コ ンテンツデータが再生可能とされているとともに、前の のコピー装置によるコピー時に、一部に不連続に変化する部分を含む前記アドレスデータを含むセッションの前 記アドレスデータが、前記コピー装置に読み出しエラー を発生させてコピーが不可となるようになっている、 記録体化

【請求項18】 最後に読み出されるセッションの制御 データが、コピー時に、前記コピー装置に読み出しエラ ーを発生させるように構成されている。 請求項16または17記載の記録媒体。

【請求項19】 前記制機データが読み出しエラーとな らないセッションのコンテンツデータは、所定の再生装 置による再生時に音として再生される。

請求項16~18のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項20】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ データを取り込み、このコンテンツテークを所定のフォーマットに実施するとともにコンテンツデーを制御するためのサブコードを生成して、変換されたコンテンツ データ及びサブコードを所定の記録媒体に記録する記録 装置であって、

前記コンテンツデータに基づいて、前記サブコードの目 次を示す目次データを生成する手段と、

前記目次に対応する内容をもつ第1サブコードを生成す る第1サブコード生成手段と

繭記第1サブコードの内容の少なくとも一部を、繭記目 次とは相違するように変更して前記サブコードとする変 更手段と、を備えることを特徴とする、

【請求項21】 前記変更手段は、

記録装置。

前記目次とは内容が相違する第2 サブコードを生成する 第2 サブコード生成手段と、

前記コンテンツデータに、前記第1サブコードと前記第 2サブコードとを選択的に付加するテータ処理手段と、 を備えてなり

前記コンテンツデータに選択的に付加された前記第1サ プコードと前記第2サプコードとを、前記サプコードと して前記記録維体に記録するように構成されている、 請求項20部級か容録整置

【請求項22】 前記第1サブコード生成手段は、前記 目次に対応するとともに、前記コンテンツデータが記録 された位置を特定するための一様に連続して変化する第 1サブコードを生成するものであり、

前記変更手段は、

前記コンテンツデータが記録された位置を特定するための、初期値が前記第1サブコードとは異なる値で始まり、 の、他に連続して変化する第2サブコードを生成する第2サブコードを生成する第2サブコードを成す役と。

前記コンテンツデータに、前記第1サブコードと前記第 2サブコードとを選択的に付加するテータ処理手段と、 を備えてなり。

前記コンテンツデータに選択的に行加された前記第1サ プコードと前記第2サプコードとを、前記サプコードと して前記記鐘螺体に記録するように構成されている、 請求項20 計議の記録整常、

【請求項23】 前記コンテンツデータに前記第1サブ コードを付加して第1記録データを生成する第1記録デ ータ生成手段をさらに備えており、

前記変更手段は、

前記目次とは内容が相違する第2サブコードを生成し

て、この第2サブコードを前記コンテンツデータに針加 して第2記録データを生成する第2記録データ生成手段

前記第 | 記録データと前記第 2記録データとを選択的に 前記記録媒体に記録するように出力を切り替える切替手 段と、を備えており、

獲択的に出力される前記率1記録データと前記第2記録 データとに合まれる前記第1サブコードと前記第2サブ コードとを、前記サブコードとして前記記録媒体に記録 するように構成されている。

請求項20記載の記録装置。

【輸求項24】 前記目次に対応しており、前記コンテ ンツデークが記録された位置を特定するための、一様に 連続して変化する第1 サブコードを前記コンテンツデー 夕に付加して第1 記録データを実成する第1 記録データ 生成手段をさらに備えており、

前記変更手段は、

前記コンテンツデータが記録された位置を特定するため の、初期値が前記第17サプコードとは異なる値で始ま り、一様は連続して変化する第2サブコードを生成し て、この第2サプコードを前記コンテンツデータに付加 して第2部屋データを中虚する第2サブコードを成手段

と、

前記第1記録データと前記第2記録データとを選択的に 前記記録媒体に記録するように出力を切り替える切響手 段と、を備えてなり、

選択的に出力される前記簿1記録データと前記簿2記録 データとに含まれる前記導1サプコードと前記第2サプ コードとを、前記サプコードとして前記記録媒体に記録 するように構成されている。

請求項20記載の記録装置。

【請求項25】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ データを取り込み、このコンテンツデータを研定のフォ ーマットに実施するとともにコンテンツデータを制御す るためのサブコードを生成して、実換されたコンテンツ データ及びサブコードを所定の記録媒体に記録する記録 装置であって、

前記コンテンツデータを制御するための制御データおよ び前記制御データの内容に対応する目次を示す目次デー タを生成する手段と、

前記目次データが示す目次の少なくとも一部を、前記制 御データの内容とは相違するように変更する手段と、 変更された前記目次データおよび前記制師データにより 前記すプロードを生成する手段と、を備える、 計録素額。

【請求項26】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ データを取り込み

このコンテンツデータを所定のフォーマットに変換して 所定の記録媒体に記録する制御手段を有する装置におい て実行される方法であって、

前記制御手段が、

簡記コンテンツデータに基づいて、前記コンテンツデータを制御するための制御データおよびこの制御データの を移信のいての目次を示す目次データを含むサフコードを生成する段階と、

前配制御データと前記目次データとのいずれか一方を. 前記目次データか示す目次と前記制御データの内容とが 相違するように変更する段階と.

前記目次と前記内容とが相違するように変更したサブコ ードを前記記録媒体に記録する段階と、を含む、

記録方法。 【請求項27】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ

データを取り込み、このコンテンツデータを所定のフォーマットに突換して所定の記録媒体に記録する制御手段を有する装置において実行される方法であって、 倫証制御手段が、

画記コンテンツデータが前記記録媒体に記録される位置 を特定するためのアドレスを表す、一様に連続して変化

するアドレスデータを生成する段階と、 前記アドレスデータの一部を不連続に変化するように変

更する段階と、 不連続に変化するように変更されたアドレスデータを前 部記録媒体に記録する段階と、そ合む。

記録方法。

【請求項28】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ デークを取り込み、このコンテンツデータを所定のフォ ーマットに変換して所定の記録媒体に記録するコンピュ ータに

前記コンテンツデータに基づいて、前記コンテンツデータを制御するための制御データおよびこの制御データの 内容についての目次を示す目次データを含むサフコード を生成する処理、

前記制御データと前記目次データとのいずれか一方を、 前記目次データが示す目次と前記制御データの内容とが 相違するように変更する処理。

前記目次と前記内容とが相違するように変更したサブコ ードを前記記録媒体に記録する処理。

を実行させるためのコンピュータプログラム。

【請求項29】 再生時にコンテンツとなるコンテンツ データを取り込み、このコンテンツテータを所定のフォ ーマットに変接して所定の配縁媒体に記録するコンピュ

前記コンテンツデータが前記記録媒体に記録される位置 を特定するためのアドレスを表す。 連続して変化するア ドレスデータを生成する処理。

前記アドレスデータの一部を不連続に変化するように変 更する処理。

不連続に変化するように変更されたアドレスデータを前 記記録媒体に記録する処理、

を実行させるためのコンピュータプログラム。

【帝明の詳細な説明】

(00011

【発明の属する技術分野】本発明は、CD (Compact Di sc)等の記録媒体及び記録媒体への記録技術に関し、特 に、コピー防止のための処理を施されたデータが記録さ れた記録媒体及びコピー防止のための処理を施したデー タを記録媒体に記録するための記録特征に関する。 [0002]

【従来の技術】CDなどの記録媒体に記録されるデータ は、デジタルであるために、コピーによる劣化がほとん どない。そのために、データの不正なコピーを防止すべ く様々な方流がとられている。例えば、コピーの世代管 理を行ってコピーを防止する方式として、音声について のSCMS (Serial Copy Management System) や、映 像についてのCGMS (Copy Generation Management S ystem)などが提案されている。これらの方式では、子 の世代のコピーは許可しているが、孫の世代のコピー、 つまり、コピー品のコピーは許可していない。

【0003】本願発明者も、例えば特願平11-147 264号(発明の名称:コピー防止効果を持つ音楽デー タを作成するマスタ音響データ作成装置及びその方法) に示すように、デジタルの音データの圧縮コピーを防止 する技術について、提案している。これは再生音が、通 常の再生時には普通に関こえ、圧縮コピー後に再生する と否んで聞こうるように 再生時に音となる音データに 番みの元となるデータを重響するものである。圧縮コピ 一後の再生音が歪むことによりコピー品を無意味なもの として、コピー防止の効果を狙っている。

[0004]近年、CD-R (Compact Disc Recordabl e) ドライブやCD-RW (CompactDisc ReWritable) ドライブが普及している。これにより、CDに記録され たデータを、データ圧縮などを行わずにそのままCDー RやCD-RWにコピーすることが容易に可能となって いる。踏み出したデータを、圧縮などを行わずにそのま ま記録する場合には、前述の本簡発明者のコピー防止技 術は、その機能を十分に発揮できない。また、SCMS 等では、子の世代のコピーはいくらでもできるために、 完全なコピー防止とはなっていない。

【0005】CDに記録されたデータをそのままコピー する場合のコピー防止技術として、例えば、特欄平11 -291377号(発明の名称:コピー防止処理が締ぎ れたディスクおよびディスクプレーヤ、以下「従来技術 1」) 、特願平9-74882号(発明の名称:光ディ スク及び光ディスク再生装置、以下「従来技術2」)、 特額平11-31578号(発明の名称:情報記録方 注。情報記錄裝置及び情報記憶線体並びに当該情報記錄 媒体の不正複製品、以下「従来技術 3 ;) 等の多数の技 術が提案されている。従来技術1に開示されるコピー防 止技術は、CDに記録されるテークの一部を既存の再生 装置では認識できないデータに変更して、専用の再生装 置でのみ再生を可能としている。このようなCDをコビ したとしても、既存の再生装置では再生が不可になる。 ために、コピー品の蔓延を防ぐことができる 従来技術 2に開示されるコピー防止技能は、CDのコピー不可の 領域にデータを記録しておき、再生装置では、このデー タの有無で再生を行うか否かを決定する。 データの有無 を確認する必要があるために、再生装置は専用のものと なる。もしコピー品を再生しようとしても、コピー品に はコピー不可の領域のデータがないために、再生は行わ れない。そのためにコピー品を無意味なものとできる。 従来技術3に開示されるコピー防止技術は、CDに記録 されるデータの一部を既存の再生装置では再生できない データに変更し、この変更されたデータに先行して読み 出されるCDのコピー不可の領域に、変更されたデータ を回避するためのプログラムを記録しておく コピー品 にはこの回避するためのプログラムがコピーされないた めに、コピー品の再生ができなくなる。そのためにコピ 一品を無意味なものとできる。

【0006】従来技術1、2のように専用の再生装置を 用いる必要がある場合には、すべての再生装置をこのよ うな専用の選件装置としなければ CDの選生に支援や きたすことになる。しかし、これから販売される再生装 圏はともかく、腰に使用されているすべての再生装置 を、このような専用の再生装置に変更することは現実的 ではない。また、従来技術3のように異体できないデー タを回避するためのプログラムを用いる場合には、この プログラムの分、CDの配録容量が減少する。また、こ のようなプログラムを実行する環境を再生装置側に設け る必要があり、これも、広い意味で専用の再生装置とな る。そこで、専用の再生装置や再生できない部分を回避 するためのプログラムを用いなくても、既存の再生装置 による通常の再生を可能としながらCDに記録されたデ ータのコピーを助止する技術が必要とされている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、既存の再生 装置による適常の再生が可能で、コピー装置によるデー タのコピーを防止するようなコピー防止処理が施された データが記録された記録媒体及び記録媒体への配録技術 を提供することを課題とする。

180001

【課題を解決するための手段】本願券明者は、音楽用C Dのコピー防止技術について研究を行い、CDに記録さ れたデータを以下のようにすることにより、既存の再生 装置による通常の再生を保証しながらコピーを助止する ことができることを発見した。

【0009】(1)サブコードの内容と、TOC (Tabl e (if Contents) が示す日次とを利達させる。音楽国C Dには、CDの最内層側から、リードイン領域、プログ ラム領域、リードアウト領域がこの順序で設けられてお り、読み出されるときは、最内閣からこの順序で読み出

される。これらの各領域は、各々主データ記録領域とサ ブコード記録領域とに分けらる。リードイン領域とリー ドアウト領域との主データ記録領域には、何も記録され たい。

【0010】リードイン領域のサブコード記録領域に は、サブコート記録領域内に記録されるデータの目次を 示すTOCが記録される。TOCは、再生時に音となる 音楽用データの開始位置や曲数、最後の曲の終了位置の アドレスなどを示す。アログラム領域には、主データ記 経領域に音楽用データが記録される。音楽用データは1 曲毎に区切られており、1曲を1トラックとしている。 例えば、3曲記録されている場合は、3トラック記録さ れていることになる。また、1トラックは所定のブロッ ク単位に分割されている。1ブロックは、さらに1フレ ーム単位に分割される。1フレームは、再生時に1/7 5秒に相当する音となる音楽用データに対応する。17 レーム毎に、サブコード記録領域に、当該フレームがト ラックの最初のブロックのフレームか、トラック番号、 ブロック番号、トラックの始まりからの時刻、1トラッ ク目の音楽からの通算の時刻等、を表す制御データが記 録されている。これらのサブコード記録領域に記憶され るデータは、ブロックが影響されているアドレスを指定 するアドレスデータである。リードアウト領域のサブコ ード記録領域には、プログラム領域の終了を示す終了デ 一クが記録される。

【0011】リードイン領域、アログラム領域及びリードアウト領域のサブコード記録領域を記録を記るデータ は、サブコードと呼ばれる、サブコードは、再建時に管 として出力されることは立く、音楽用データの網算のか のに用いられる。サブコードにより、CDの特徴の一つ であるランゲムアクセスが可能となっている。例えば、 外部から3曲目をスキャンするように指示があると、T 〇Cにより3曲目の開始位置を検索し、検索上な位置を 表すフレームにアクセスすることにより3曲目が値ちに 再生可能と立る。また、再生中の曲の時刻投示や、アリ セット機能と、サブコードにより実現されていてり

【00121とのように金額域に適常のデータが記念されたCDのサブコードに対して、その一部を変更する。 具体的には、アロクラボラ目次と剥削データの内容とに 相違する部分を製ける。例えば、アロクラム報域内の削 師データの一部に、リードアウト領域に記録されるのと 同様の終了デークを設ける。再生装置では、このような データが記録されたCDを再生すると、TOCによる目 なと制御データの中容との相違する部分を読み出せずに 読み出しエラーになる。しかし、この読み出しエラーは は何ら影響も大き、重恋の用生には問題がない。しか し何ら影響も大き、重恋の用生には問題がない。しか して正確に読みだしてコピーする必要がある。そのためにこ 正確に読みだしてコピーする必要がある。そのためによ のようなCDでは、再生整理による再生の解と関係に み出しエラーが発生するとコピーが出来なくなる

【0013】(2)サプコードの一様に連続して変化す おはすのデータを不連旋にする、フロプラム領域のサブ コードは、1曲目の音楽からの通算の時類を示す時刻テ ータのように一様に連続して変化するデータをもつが、 このようをデータを不連続ける。

【0014】例えば、特別データを不過端にすると、再生装置による運常の再中期には、不達能となった時刻データを誘発したも、サフコードであるために再生は行われる。一方、コピー装置によりコピーを行おうときると、連続しているはずの時間データが発生してあるために、発剤が生に読み出して更一が発生して、特別の他に、トラック番号やブロック番号やどのようなものでもよい、つまり、CDのフォーマットに基づいて一様に連続して変化しているはずのデータと、複数をおのでもよい、つまり、CDのフォーマットに基づいて一様に連続して変化しているはずのデータに、複数な部分あるために、再生装置或いはコピー装置は、そのデータで読み出しエラーを発生する。サブコードにより読み出しエラーデ発生するために、再生には同趣が全いがプローは対念なべる。

【0015] 以氏の(1)、(2)のようなサブコード により、コビ・防止効果を持った音楽用CDを作成する とかできる。また、音解用CDを作成する デストができる。また、音解用CDを作成する デストができる。また、音解用CDに限らす。映像で デカトなどの他のコンテンツのデータが記憶されたCD に対しても、リードイン側域、アログラス側域、リード アカト音機の条件線に記憶されるサブコードに大きな。 まり、目次や、フォーマット等の予めがあられている規 順に基へがて伸びされるサブコードに、規則に基一がで構造されるがコードが起態されるサブコードに 機関に基一体であるならば、このサブコードに、規則に掲述する部 分を作り込むことにより、上記の(1)、(2)による コビード山上が同能である。

【0016】以上のよう交発見に基づくコピー防止機能 をもった本発明の記録媒体は、再生時にコンテンツとな るコンテンツデータが記録された主データ記録領域と、 前記コンテンツデータを制御するための制御データおよ びこの制御データに関する目次を示す目次データを含む サブコードが記録されたサブコード記録領域とを備えた 記録媒体であって、前記目次データか示す前記目次と前 記制御データの内容とは相違するものであり、所定の再 生装置による再生時には前記コンテンツデークが再生可 能とされているとともに、所定のコピー装置によるコピ 一時には確認サブコードで適用エラーを発生させてコピ 一が不可となるようになっている。サブコードにより詩 み出しエラーが発生するために、適常の再生が可能であ るが、コピー時には、読み出しエラーによりコピーが出 来なくなる。目次データによる目次とは異なる内容の制 御データがサブコード領域に記録されることにより、上 記(1)のようなデータが記録された記録媒体となる。

そのために、通常の再生を保証しつつ、コピーの助止が 実出できる

【0.017】目次とは異なる制御データの内容とは、例 えは以下のようなものである この例では、前記サブコ ード記録領域が、前記目次データが記録されたリードイ ン領域と、前記制御データが記録されたプログラム領域 と、前記プログラム領域の終わりを示す終了データが記 録されたリードアウト領域と、を備える。そして、前記 目次データが示す前記目次にはない終了データが、前記 プログラム領域内に記録されている。他の例として、前 記サブコード記録領域が、前記制御データが記録される プログラム領域と、前記目次データおよび前記プログラ ム領域の開始を示す開始データが記録されたリードイン 領域と、を備え、前記目次データが示す前記目次にはな い開始データが、前記プログラム領域内に記録されてい る。プログラム領域に、目次にはない終了データ、開始 デークが記録されているために、制御データの内容と目 次とが相違することになる。開始データや終了データ が、本来無いはずの位置に出現するために、再生装置側 では読み取りエラーを発生することになる、しかし、サ ブコードのデータであるために、再生自体には影響が少 ない。また、最近の東生装置は読みとりエラー時にエラ ービットを補完する機能をもつために、サブコードのエ ラーによる影響はなおさら少なくなる。CD-R等への コピーの場合は 1ビットずつ誇み取ってコピーする必 要があるために、読み取りエラーが発生すると、それ以 上のコピーができなくなる。このようにして、通常の再 生を保証しつつ、コピーの防止が実現できる。

【0018】なお、前記目以データが示す解説目次と前 制制データの内容との相違する部分、確認プログラム 領域の競技係に記述すると、通常の再生ガンムーズに行 われる。また、前記コンテンツデータが2以上に区切ら たて、前記プログラム領域が、前記コンテンツデータの 前記区切りに応じて2以上かトラックに分付らなている ときには、降り合ういずれか2つのトラックの間に、前 記目以データが示す前記目以と前記制御データの内容と の相違する部分を記録するようにしてもよい、前記目以 データか示す前記目次と前記制御データの内容との租違 する部分が記録される位置に応じた主データ記録領域に 記述されるプランツデータとすると、連合の に無音となるようなコンテンツデータにすると、連合の 再生がきたとスムーズに行われる。

[10 1 19] 目次データが示す目次と側げデータの内容 とが相違する例として、以下のようなものもある。この 何では、前記日次データおよび前記側がデータが、それ それ、前記コンテンツデータが再生時にどのような種類 のコンテンツになるかを示す種別データを強くでおり 前記目次テータに含まれる前記権別データと前記別様デ ータに含まれる前記種別データとが、異なるコンテンツ の種類を示すようになされている。例えば、前型制御デ 一夕に含まれる前記種別データが前記コンテンツの種類 を正しく示しており、前記目次データに含まれる前記種 別データが前記コンテンツの種類を譲って示している。 再生装置およびコピー装置では、目次が示すコンテンツ の種類と制御データが示すコンテンツの種類とが異なる ために、読み出しエラーとなる。なお、前記コンテンツ データが2以上に区切られて、前記目次データおよび前 記制御データが、区切られた前記コンテンツデータのそ れぞれについての前記種別データを含む場合には、前記 日次データに含まれる前記種別データが、区切られた前 記コンテンツデータの少なくとも一つについて、娯適に は、区切られた前記コンテンツデータの二番目以降のコ ンテンツの少なくとも一つについて誤ったコンテンツの 種類を示すようにするとよい。特に、前記コンテンツテ 一夕が再生時に複数の楽曲となる場合には、前記目次デ ータに含まれる前記種別データが誤った種別で示される 薬曲のコンテンツデータが、再生時に無音になるように すると、目次データに含まれる種別データが誤った種別 を示すことによる再生時の影響を、小さくすることがで

【0020】他の本発明の記録媒体は、再生時にコンテ ンツとなるコンテンツデータが記録された主データ記録 領域と、前記コンテンツデータが記録された位置を特定 するための 一部に不適請な部分を含むアドレスデータ を含むサブコードが記録されたサブコード記録領域とを 備えており、所定の再生装置による再生時に、前記コン テンツデータが再生可能とされているとともに、所定の コピー装置によるコピー時に、前記アドレスデータの前 記不連続な部分により前記所定のコピー装置に読み出し エラーを発生させるようになっている。コンテンツデー タが記録された位置を特定するためのアドレスデータ は、通常、一様に連続して変化するデータである。この ようなデータの一部が不連続に変化するために、上記 (2)のようなデータが記録された記録媒体となる。そ のために、適常の再生を保証しつつ、コピーの助止が実 現できる。アドレスデータの例として、例えば、前記再 生装置に読み込まれる順番に、本来連続して変化する番 号を示すデータや、前記コンテンツデータの再生時刻を 表すためのデータがあげられる。これらのデータの一部 を不連続に変化させることで、上記(2)のようなデー タが記録された記録媒体となる。

【0021】をお、前記サプロード記録領域を、前記アログレスデータが記録されたプログラム領域と、前記アログラム領域の動法りを示す開始データが記録されたリードイン領域と、前記プログラム領域の終わりを示す終了・一子のが記録されたリードンの領域を、形が、前記でドレスデータの動記 不実確な部分を記録するようにすると、消禽の再ただれ、ムーズに行なれる。また、輸出ファテンデータが2以

上に区切られており、プロクラム領域が舗記コンテンツ データの確認及切りに応じて 2以上のトラックに分けら れている場合には、関り合ういずれか2つのトラックの 間に、前記アドレスデータの前記不連載な部分を記録す るようにしてもよい。

【0022】以上のような記録機体に記録されたデータ により、以下のようなマルチセッションの耐燥媒体も実 現可能である。このようなマルチセッションの記録媒体 は、再生時にコンテンツとなるコンテンツデータ及びこ のコンテンツデータを制御するための制御データが記録 されたプログラム領域と、前記プログラム領域の開始を 表す開始データおよび前記制御データの目次に関する目 次データが記録されたリードイン領域と、前記プログラ ム領域の終了を表す終了データが記録されたリードアウ ト領域と、を含んでなるセッションを複数備えており、 少なくとも一つのセッションの前記制御データの内容と 当該セッションの前記目次データが示す前記目次とは相 達するようになっている、所定の再生装置による再生時 に、各セッションの前記コンテンツデータが再生可能と されているとともに、所定のコピー装置によるコピー時 に、前記制御データの内容と前記目次データが示す前記 目次とが相違するセッションの前記期御データが、前記 コピー装置に読み出しエラーを発生させてコピーが不可 となる。

【0023】他のマルチセッションの記録媒体は 再生 時にコンテンツとなるコンテンツデータ及びこのコンテ ンツデータの記録された位置を特定するための連続して 変化するアドレスデータが記録されたプログラム領域 と、前記プログラム領域の開始を表す開始データが記録 されたリードイン領域と、前記プログラム領域の終了を 表す終了データが記録されたリードアウト領域と、を一 組としてなるセッションを複数構えており、少なくとも 一つのセッションのアドレステータは 一部に不凍続に 変化する部分を含んでいる。所定の再生装置による再生 時に、各セッションの前記コンテンツデータが再生可能 とされているとともに、所定のコピー装置によるコピー 時に、一部に不連続に変化する部分を含む前記アドレス データを含むセッションの前記アドレスデータが、前記 コピー装置に読み出しエラーを発生させてコピーが不可 となるようになっている。

【9024】これらのマルチセッションの意識媒体はコ と一時に読み出しエラーとなるセッションのコモーが異常 終了するために、コピー先の記録媒体に自体の再生が不可 となる。一方、通常の再生時には、サブコードの読み取 りエラーでもあために影響がない。最後は多か出され るセッションの制御データが、コピー時に、前記コピー 装置に読み出しエラーを発生をせるように構成されてい ると、海常の再生への影響が少なくなる。

【0025】以上のような記録媒体を作成するための本

発明の記録装置として、例えば、以下のようなものがあ げられる。この技術は、単止時にコンテンツとなるコン デンツデータを向込み、このコンテンツデータとが のフォーマットに契慎するとともにコンテンツテークを 劇酵するためのサプコードを呼応の記録媒体に記述す る記録域面である。この記録媒面は、前記コンテンツデータ タを生成する。 1 第2 カーナーシーデータ カーナーシーデータによりによっている 1 第2 カーナーシーデータによりによっている 1 第2 カーナーシーデータによりによっている 1 第2 カーナーシーデータによりによっている 1 第2 カーナーシーデータによりによっている は 1 第2 カーナーシーデータと は 1 第2 カーナーシーデータと は 1 第2 カーナーシーデータと は 1 第2 カーナーシーデーター としば相違するように変更して前記サブコードとする変更 手段と、を構るることを特徴を力コードとする変更 手段と、を構るることを特数を力コードとする変更 手段と、を構るることを特数を力

【0026】変更手段の例として、以下のようなものが あげられる。例えば、繭記変更手段は、前記目次とは内 容が相違する第2サブコードを生成する第2サブコード 生成手段と、前記コンテンツデータに、前記第1サブコ ードと前記第2サブコードとを選択的に付加するデータ 処理部と、を備える。前記コンテンツデータに選択的に 付加された前記第1サブコードと前記第2サブコードと を、前記サブコードとして前記記録媒体に記録するよう に構成されている。また。前記コンテンツデータに前記 第1サブコードを付加して第1記録データを生成する第 1記録データ生成手段をさらに備え、前記変更手段が、 前部目次とは内容が相違する第2サブコードを生成し、 て、この第2サブコードを前記コンテンツデータに付加 して第2記録データを生成する第2記録データ生成手段 と、前記第1記録データと前記第2記録データとを選択 的に前記記録媒体に記録するように出力を切り替える切 替手段と、を備えるようにしてもよい。選択的に出力さ れる前記第1記録データと前記第2記録データとに含ま れる前記第1サブコードと前記第2サブコードとを、前 記サブコードとして前部記録媒体に記録するように構成 されている。このような装置により、上記(1)に示す ようなデータを記録媒体に記録できる。

【0027】他の変更手段の形として、以下のようなものがある。例えば、前記部1サブコード生成手段が、前記目吹な対応さなともに、前記コンテンツデークが登録された位置を特定するための一様に連接して変化する第1サブコードを生成するようにし、前記変更手段が、前部記コテンテンデーターが収録を入れた位置を特定するための、初期値分前記第1サブコードとは異なる値で起きり、一様に連接して変化する第2サブコードを小康する。第22第1サブコードと前記第2サブコードを選択的に付加されデータに、第2コンテンツデータに実現的に付加されて耐気が、1サブコードとの記載をよりでは、1サブコードとで、前記1サブコードとして前記記が機体に記録するように構成されている。また、前記コンテンツデータに実現的に付加された耐気部1サブコードとして前記記が機体に記録するように構成されている。また、前記コンテンツデータに、前記コンテンツ・

ており、前記コンテンツデータが記録された位置を特定 するための、一様に連続して変化する第1サブコードを 付加して第1記録データを生成する第1記録データ生成 手段をさらに備え、前記変更手段が、前記コンテンツデ 一夕が記録された位置を特定するための、一様に連続し て製化するとともに、初期値が前記第1サブコードとは 異なる値で始まる第2サブコードを生成して、この第2 サブコートを前記コンテンツデータに付加して第2記録 データを生成する第2サブコード生成手段と、前記第1 記録データと前記第2記録データとを選択的に前記記録 媒体に記録するように出力を切り替える切替手段と、を 備えるようにしてもよい、選択的に出力される倫記第1 記録デークと前記第2記録データとに含まれる前記第1 サブコードと前記第2サブコードとを、前記サブコード として前記記録媒体に記録するように構成されている。 このような装置により、上記(2)に示すようなデータ を記録媒体に記録できる。

【0028】他の本発明の記録経習は、以下のようなものつかある。この記録接置は、上中時にコンテンツとなるコンテンツテークを取り込み、このコンテンツデータを所定のフォーマットに実践するとともにコンテンツデータを制度するかののサブコードを所定の記録媒体に記録する記録装置であって、前記コンテンツデータを制度するための制度データが示す目次データを生成するました。前記目がデータが示す目次データを生成する手段と、前記目がデータが示す目次の少なくとも一部を、前記制御データの内容とは相違するように実更する手段と、変更された前記目次データはい値配制用データにより輸記サブコードを中枢する手段と、を備える。

【0029】以上のよう空記線機体を作成するための本 発明の温敏方法として、例えば、以下のような方法があ がられる。この方法は、預を制作にコケテンセンを3コン テンツデータを取り込み、このコンテンツデータを所定 のフォーマットに変換して所定の記線操体に記録する制 動手段を育する表置において実行される方法で、 前記制算手段が、前記コンテンツデータに基づいて、前 記コンテンツデータを制度するための制度データおよび この制御データの内容について回社を示す目次データを をセサブコードを生成する段階と、前記制得データと 前記目次データとのいずれか一方を、前記目次データ ボッ目立た言説制御データの対象とが相違さように変 更する段階と、前記目次と前記目などが指達するように 変更したウブコードを前記記料媒体に記録する段階と、 変更したウブコードを前記記料媒体に記録する段階と、 を会む。

【0030】本発明の他の記録方法は、再生時にコンテ ンツとなるコンテンツデータを取り込み、このコンテン ツデータを所定のフォーマットに変換して所定の記録媒 体に記録する制御手段を有する装置において実行される 方法であって、前記制即手段が、前記コンテンツデータ が輸記記録媒体に記録される位置を特定するためのアド レスを表す、一限に連載して変化するアドレスデータを 生成する段階と、部記アドレスデータの一部を予重線に 変化するように変更する段階と、不連続に変化するよう に変更されたアドレスデータを前記記録域体に記録する 段階と、全会也

【0031】以上のようた銀機媒体を作成するための水 売期のコンピュークアログラムは、再生時にコンテンツ となるコンテンツデータを取り込み、このコンテンツテータを所定のフォーマットに変換して所定の記録媒体に 記録するコンピュータに、前記コンテンツデータを基づいて、前記コンテンツデータを制助するための制関データ的容についての日次を示すし 次データを含むサブコードを生成する処理、前記制御データと前並目次データとのいずれか一方を、前記制御データの内容とが掲載する場理、前記目など前記制御データが内室とが掲載するように変更する処理、前記目など前記制が上が記するように変更する処理、前記目など可記句等とが掲載するように変更する歴史、前記目ないでは、 現、を実行させるためのコンピュータプログラムである。

【0032】他の本発明のコンピュータアログラムは、 再生時にコンテンツとなるコンテンツデークを取り込 み、このコンテンツデータを形定のフォーマットに交換 して所定の記載媒体に記載するコンピュータに、前記コ ンテンツデータが前記記載媒体に記述される位置を特定 するためのアドレスを表す、連載して変化するアドレス データを生成する処理、前記アドレスデータの一部を不 意味に変化するように変更する処理、不運転に変化する ように変更されたアドレスデータを前記記録媒体に記述 する処理、を実行させるためのコンピュータアログラ ムである。

[0033]

【発明の実施の影響】以下に、本発明の記録媒体を作成 するための実施形態を詳細に説明する。

【0034】<実施例1>図1は、本発明の記録媒体を 作成するための記録装置1の機能ブロック図である。

【0036】入力部11は、コンテンツ記録部10から 所望のコンテンツデータを読み込み、デーク処理部15 及び割断部」2に送るものである。コンテンツデータは、デジクルデータであり、両生時に音や映像、プログラムなどとなるデータである。制御部12は、入力部1 1から送られてコンテンツデータに基づいて、コンテンツデータの開始位置や終了位置、分別部分がある場合にはその方側位置でとの、日かを示す了〇〇を作成する。作成された「〇〇〇(第19プコード生成部13及び第2サプコード生成部13及び第2サプコード生成部13及び第2サプコード生成部14の出力を制御しており、いずなか片方からデータ地運部15人助するようにする。

【0037】第1サブコード生成部13は、制御部12 により作成されたTOCが示す目次に基づいてサブコー ド(第1サブコード)を生成する。この実練形態では、 音楽用CDに用いられる標準のフォーマットに従ったサ ブコードを用いる。図2は、音楽用CDに記録されるサ ブコードの標準フォーマットの例を示す図である。この フォーマットによるCDには、CDの記録領域をリード イン領域、プログラム領域、リードアウト領域に分け て、それぞれの領域のサブコード記録領域にサブコード が記録される。以下、リードイン領域に記録されたサブ コードをリードインL1、プログラム領域に記録された サブコードを制御データ、リードアウト領域に記録され たデータをリードアウトLOという。なお、コンテンツ データは、プログラム領域のキデータ記録領域に記録さ れる。音楽用CDでは、音楽1曲分が1トラックという。 単位で記録される。図2の例では、トラックがTR1~ TR3の3つ用意されているので、3曲記録されている

【0038】リードインレ1は、下OC及びプログラム 関域の開始を表す開始データ等を含んでいる。下OCは、トラック下R1~下R8の各々の開始時刻下R1 S、下R2S、下R3S、CDに記録をれたトラックの、最後のトラックTR3の終了時刻下REND等の、制御データの目次を表している。下OCにより、アログラム領域内で、何由目がどの位置から始まるかや、リードアりト解後の始まりの位置が力かるようになっている。開始データは、データ下Sを「0」、トラック等号 T Nを「00」として、この領域に記録されているデータがリードイン1、「であることを表すととも、終載の領域がプログラム領域であることを示す。つまり、開始データにより、プログラム領域の開始も示す。データ下S及ドラック等号下Nでついては、治量ボックにより、アログラム領域の開始も示す。データ下S及ドラック等号下Nでいては、治量ボックにより、アログラスでは、対していては、治量ボックでは、

【0039】制脚データは、当該制脚データを含むフレームがトラック(音楽)の最初のブロックに含まれるフレームがたをオデータTS、トラック書号、つまり利曲目かを表すトラック番号TN、ブロック番号BN、トラックの開始からの時刻TL、最初のトラックTR1の開始からの遺算の時刻TAを全含んでいる。

【0040】額例データについてさらに説明する。データTSは、再生時に、最初のトラックTR1の開始から
2つ多種間、2番目以降のトラックTR2、3の開始から
22種間以上「1」となり、当該ブロックが各トラック
の最初のブロックであることを表す。つまり、音楽の開始後2種以上の間データTSは「1」となって、トラックの開始を表している。また、最後のトラックTR3の 終了直前のプロックにおいても、2~3秒間「1」となる。それ以外の区間では、「0」となる。それ以外の区間では、「0」となる。それ以外の区間では、「0」となる。それ以外の区間では、「0」となる。

【0041】トラック番号「Nは、最初のトラックTR わら順に、つまり1曲日から順に付けられる番号でたる。この何では、CDEの軸記録されている。つまりトラックが3つあるので、各トラックのトラック番号TN は、認み出される欄に「01」、「02」、「03」となる。プログラム側域のトラック番号TNが取り得る値 は、「01」、「99」である。

【0042】プロック番号BNは、トラックを開始する プロックに、読み招きれる順に付けられる番号である。 トラックの開始と表す、データTSが「1」のプロック のプロック番号BNを「00」として、以際、読み出き れる順に「01」、「02」・・・・と付けられる。この例 では、トラックTR 1が4プロック、トラックTR 2が 3プロック、トラックTR 3が2プロック、でそんぞれ 構成されている。トラックTR 1の各プロックは、プロ ック番号BNが「00」、「01」、「02」、「0 3」となる。トラックTR 2の各プロックは、プロック 番号BNが「00」、「01」、「02」となる 事号BNが「00」、「01」、「02」となる ラックTR 3の各プロックは、プロック ラックTR 3の各プロックは、プロック番号BNが「0 0」、「01」となる。プロック番号BNが「0 0」、「01」となる。プロック番号BNが取り得る値 は、「01」で「99」である。

【0043】時朝下Lは、トラック毎に設定されてお 5、デークTSが「1」のときに順次減少し、データT Sが「1」から「0」に変わるときに「0分り移のフレーム」となり、データTSが「0」のときに順次地加し いいき、コンデンツデータの再生時刻をトラック部に表 す。時刻下しは、「○○か○○外○○フレーム」という 形で表され、1フレームずつ地加する、なお、1刊は7 ラフレームである。時刻下4は、影切のトラック下81 の開始位置を「00分00秒00フレーム」として、順 次1フレームずつ地加していくデータである。時刻工し と同様に、アラフレームではりである。

り、プログラム領域内のデータの位置を指定することが 可能である。フレームまで指定することにより、1/7 5秒の精度で時刻を指定できる。

【0045】リードアウトLOは、この領域がリードアウト領域でありプログラム領域の終了を表す終了データを含んでいる。終了データは、データTSが2へ3秒間「0」となり、その後、ほぼ2日ヶ周期で「0」と「1」を繰り返すようにするとともに、トラック番号TNを「AA」、プロック番号BNを「01」として、プログラム領域の終了を示す。

【0046】図1の説明に戻る。第2サブコード生成部 1.4は、結み出し時にエラーとなるようなサブコード (第2サブコード)を生成する。読み出し時にエラーと なるサブコードとは、例えば、TOCが示す目次或いは 標準のフォーマットに対応していない制御データを含ん だサブコードである。TOCが示す目次に対応しない網 御データの例として、データTSを常に「1」にした り、トラック番号TNを常に「OO」や「AA」といっ たリードインし「やリードアウトし〇を表すデータにす る、などがあげられる、標準のフォーマットに対応して いない例として、時刻TAの開始時刻を「30分00秒 ○○フレーム:にしたり、トラック番号TNの初期値を 「10」から始めるようにする、などがあげられる。 【0047】データ処理部15は、入力部11から送ら れたコンテンツデータを 記録媒体のフォーマットに進 拠する形式に空換して記録媒体17に記録可能なデータ (以下、「記録データ」という)を生成する、例えば、 記録媒体17がCDの場合には、CIRC (Cross late rleaved Reed-solomon Code)による符号誤り訂正コー ドを付加して、EFM (Eight to Fourteen Modulatio n) 変調を行う。また、コンテンツデータに第1サブコ ード生成部13と第2サブコード生成部14とで作成さ れたサブコードを選択的に付加する。生成した記録デー タは、記録部16に送られる。記録部16は、データ処 理部15から送られた記録データを記録媒体17に記録 する。紀錄データのうち、コンテンツデータは記録媒体 17の主データ記録領域に、サブコードはサブコード記 録領域に記録される。記録媒体17がCDの場合には、 CDの最内間からリードイン領域、プログラム領域、リ ードアウト領域が形成されて、各領域に記録データが記 録される。

【6048】以上のよう会型誘送器【8 日本で記録輸出 17にデータを記録する手順について、図3に示す処理 手間図により説明する。まず、入力部11は、コンテン ツ記録部10からコンテテンツデータを読み出すと(ス テッアS101)、読み出したコンテンツデータを制御 第12およびデータ処理部15へ送る。制御部12は、 送られてきたコンテンツデータに基づいてTOCを作成 する(ステッアS102)、作成されてTOCは、第1 サブコードを収縮13およびをサブコード生成部14 へ送られる。第1サブコード生成部13は、送られてき たTOCが示す目次に基づいて、例えば図2に示すよう な制御データを含む第1サブコードを作成する (ステッ プS103)。第2サブコード年成部14は、TOCが 示す目次に基づく制御データを含む第2サブコードを生 成するが、制御データの一部を、前述のように読み出し 時にエラーとなるようにする (ステップS104)、第 1サブコード生成部13で生成された第1サブコードお よび第3サブコード生成部14で生成された第2サブコ ードは、制御部12の制御により、選択的にデータ処理 部15へ送られる。データ処理部15は、入力部11か ら送られてきたコンテンツデータを所定のフォーマット に変換するとともに、第1サブコード生成部13から送 られてくる第1サブコードと第2サブコード生成部14 から送られてくる第2サブコードとを、選択的にコンテ ンツデータに付加する。このようにして、記録媒体1に 記録される記録データが生成される(ステップS10 5)。データ処理部15で生成された記録データは、記 録部16に送られて、記録部16により記録媒体17に 記録されることになる(ステップS106).

【004年】サプコードは、第1サブコード生成部13 と第2サプコード生成部13で生成されるが、通常 は、第1サプコード生成部13で生成されるが、通常 は、第1サプコード生成部13で生成されるサプコード をさせようとする場所にくると、第2サプコード生成部 14で生成をれたサブコードがコンテンツデータに付加 される。このようにしてコンテンツデータには、通常の 級み出しが可能をサブコード、護み出しよっが発生 するサプコードとが付加されることになる。このように して、記録解体17には、コピー防止処理が騰されたデータが環発されたデータが環発されたデータが開発されることになる。

【0050】このようにして作成された記録データに含まれるサブコードの例を図4、図5に示す。図4は、TOCが示す目は7を指定されている位置とは現たる位置にリードアウトLOを表す終了データを選加した例を示す図である。図4では、2番目のトラック下BCのプロック番号BTOで2」で表されるプロックの、トラック番号TNを「02」から「AA」に変更している。トラック番号TNが「AA」のときは、この歌級がリードアウト観度であることを示すことになる。

【0051】TOCは、図2のフォーマットによりデータが記録されているとの情報しか特定ない。そのために、TOCが示す目次に集たかて再生を行っている再生装置は、目次にはない予期でありードアウトしの出現により、読み出しのエラーを起こすことに定る。しかし、サブコードについてのユラーであるためにコンテンツデータの通常の再生には影響が少なく、トラックTR2に記録されているコンテンツデータは、正確に再生可能である。一方、CD-R等へのコピーの際には、すべてのデータが止極に読み出されてコピーをれることになってのデータが止極に読み出されてコピーをれることになってのデータが止極に読み出されてコピーをれることになってのデータが止極に読み出されてコピーをれることになってのデータが止極に読み出されてコピーをれることになっている。

る。そのためにコビー装置では、目次とは異なるデータ が戴み出されることで、牙盾が生じて読み出しエラーが 発生してそれ以上の読み出しかできなくなり、コピーが できなくなる。この例では、トラックTR2のブロック 番号BN 102 」で表されるブロックを構成する全ての テークについてトラック部号で下を「AA」に変更した が、変更するデータは、ブロック単位でなくともよい。 例えば、1フレームについて変更を行うようにしてもよ い。

【0052】なお、データTSを終了データと同じデータ、即ち、2~3秒間「0」となり、その終約2日ェの 周期で「0」とで1」を帯り返すように変更しても、同様の理由によりコピーを防止することができる。また、トラック番号TNとデータTSの両方を終了データに変してもよい。また、リードインに1の追加を行っても、同様の効果が得られる。つまり、創御データのトラック番号TNを「0」としても、通常の再生を保証しながらコピー防止の 効果が得られる。

【0053】図5は、本来業級して変化する、1曲目の音楽からの遺算の時期でAを不連続にした例を示す図である。図5では、2番目のトラックTR2のプロック番号BN「02」の時期でAを、いわゆる「ひげ」を含む一一タであるほすの時期でAを、いわゆる「ひげ」を含む一クであるほすの時期でAを不連続な箇所ができる。例えば、「10分5秒3フレーム」、「10分5秒4フレーム」、「40分5秒5フレーム」、「10分5秒6フレーム」となり、「40分5秒5

【0054】再生装置は、本来接続して変化するはずの データが不達然に変化するために、読み出しエラーを起 こすが、サブコードについてのエラーであるために、通 常の再生に影響は少なく、トラックTR2に記録されて いるコンテンツデータは、正確に再生可能である。しか してDー保持へのコピーの際には、すべてのデータが正 確に読み出されてピー会れる必要があるために、連続 して変化するはずのデータが不遠続に変化すると、コピー 一装置では、読み出しエラーが発生してそれ以上の読み 出しができずにコピーが表生

【0055】なお、トラック番号下Nやプロック番号B Nなどの一様に連続して変化するデータを変更すること によっても同様の理由でコピーを防止することができる。例えば、トラック下R2のトラック番号下Nを「0 2」から「05」に変更したり、プロック番号BNを 「01」、「02」、「03」から「01」、「0 81、「03」に変更したりである。これらの、変更は コフレームがのデータについて行そばよい。

【6056】 関本や関与に例示するようなサプコートの 競斗出しエラーとなる部分を、トラックの間やプログラ ム銀娘の熟後尾に挿入するようにすると、コンテンツが 音楽である場合。 遺密の再生時の再生音がスムーズに関 こえるようになる。また、コンテンツが音樂である場 合、コピー防止処理を施したサプコードに対応するコン テンツデータによる音を無管にすることにより、再生音 がさらにスムーズに聞こえるようになる。

【0057】リードイン領域からリードアウト領域まで をまとめてセッションというが、以上のようなコピー防 中処理を練したデータが記録されたセッションが1つだ け設けられた、いわゆるシングルセッションのCDで も、通常の再生を保証しながらコピーを防止することが できる。しかし、この場合、サブコードにより実現され る音楽のスキャンや再生時刻の表示、プリセット機能等 の機能は、サブコードが読み出しエラーとなるように変 更されているために正常動作の保証がない。そこで、2 以上のセッションが設けられたマルチセッションのCD とすることにより、サブコードにより実現される諸機能 を保証しつつ、コピー助止が固れるようにしてもよい。 【0058】図6は、このようなマルチセッションのC Dに記録されるデータの例示団である。CDに最初に設 けられる第1セッションのサブコード領域には、コピー 防止処理を施していない図2のフォーマットに示すよう なサブコードが記録されており、次の第2セッションの サブコード領域には、図4または図5のフォーマットに 示すようなコピー防止処理を施したサブコードが記録さ れる。第1セッションのコンテンツテータとして、例え ば再年時に音楽となる音楽用データが影響される。第2 セッションは、コンテンツデータとして基本的には何も 含まなくてもよいが、例えば再生時に第1セッションに 記録される音楽に関連した画像となるビデオデータを含 むようにしてもよい。CDの内層側に第1セッションが 設けられ、続いて第2セッションが設けられる。これに より、第1セッションから再生されることになる。

【0059】現在、一般に用いられている音楽用CDの 再生装置は、マルチセッションのCDに対応しておら ず、外期側に設けられる第2セッション以降のデータの 再生ができない仕様になっている。そのために再生時に は、第2セッション以際にどのようなデータが記録され ていても関係がない。CD-R等へのコピーは、通常、 バーソナルコンピュータなどでいわゆるライティングソ フトを用いて行うことになる。これによりパーソナルコ ンピュータをコピー装置として利用可能となる。パーソ ナルコンピュータのCD-ROMドライブは、マルチセ ッションのCDに対応しているために、CDに記録され たすべてのデータを読み出すことが可能である。コピー は、CDに記録されたすべてのデータについて行われ る。第2セッションにコピー防止処理が施してあると 第2セッションのコピーが行われないことになる。第2 セッションのコピーが正常に行われなくなると、コピー 先のCDへの書き込みは異常終了する。書き込みが異常 終了するために第2セッションは正常にクローズされ ず、第1セッションのコピーが正常に行われていても、

このCDは再生できないものになる。

【①060】以上のようなマルチセッションのCDでは、第1セッションのデータに本空明によるコビー防止 処理を施していない。そのために、サブコードにより実 現される、音楽のスキャンや再生時刻の表示、アリセット機能等の機能を、正常に動作させることができる。

【0061】(<実施利2)短げは、本等却の記録媒体を 作成するための、別の実施剤による記述装置2の機能プ ロック図である。この記録装置2は、コンテンツ記録部 10からコンテンツデータを読み込んで記録媒体17に 記録するためのデータを更成するものであり、第1記録 データ生成部20、第2記録データ生成第21、制御部 18、切響部19、記述部16を備えている。これらの 各機能プロックも、実施例16関係に、選用のコンピュ ータでCPU及びメナリが協倒して防定のコンピュータでCPU及びメナリが協倒して防定のコンピュータでを実行することにより下集列をどれる。

【0062】第1記録データ生成第20と第2記録デー タ生成第21とは関様の構成をしており、それぞれ、天 力部11a、11bと、サプコード生成部13a、13 bと、データ処理部15a、15bとを構えている。入 力部11a、11bは、コンテンツ記録部10から、再 生時にコンテンツとなるコンテンツデータを読み出し、 サブコード生成部13a、13b、データ処理部15 a、15bと送る。

【0063】第1記録データ生成部20のサアコード生 成部13aは、入力部11aから送られたコンテンソー タタに素が1でサブコードを生成する、具体的には、ま ず、コンチンツデータに基づいてTOCを生成する。そ してTOCが示す目次に基づいて制御データを生成す

【0064】第2記録データ生成部21のサプコード生成部13bは、入力部11bから送られたコンテンツデータに基づいでサプコードを生成するが、サプコードの一部を、読み出しエラーとなるデータとする、具体的には、まず、コンテンツデータに基づいてTOCを生成する、このTOCは、サブコード生成部13aで生成される日次となるようを制御データを生成する。また、一様に読起して発化まるがあります。また、一様に満足して発化まる。サブコード生成部14と同様に、例えば、TOCが示す目次とは異なる日次となるようを制御データを生成する。また一様に満足して発化まる。サブコードの初期値とは異なるものとするようにしてもより、

[0065] データ処理部15a、15bは、それぞれ、人力部11a、11bから送られるコンテンツデータを記録解は17のフォーマットに準拠する形式に変換するとともに、コンテンツデータにサブコード生成部13a、13bで生成されたサブコードを付加して、記録データを連載する。このようにして生成された記録データが記録解件17な記録をよる。なお、以下、便宜上、

第1記録データ生成部20で生成された記録データを第 1記録データ、第2記録データ生成部21で生成された 記録データを第2記録データとする。

【00661 解構部 18は、約1記録データ生成部 20 扱び等 2記録データ生成部 21 の同期をとるとともに、 切替部 19の動作を制御する、切替部 19は制御部 18 の制御により、等 1記録データ生成部 20 で生成された。 第1記録データと第 2記録データ生成部 21 で生成された た第2記録ポークとのいずれか一方を記録部 16 に送 る。記録部 16は、切替部 19から遣られる記様データ を記録解析 17 記録する。

【0067】以上のような記録装置2を用いて記録媒体 17にデータを記録する手順について、図8に示す処理 手順団により説明する。まず、入力部11a、11b は、コンテンツ記録部10からコンテテンツデータを読 み出すと(ステップS201)、読み出したコンテンツ データをサブコード生成部13a、13bおよびデータ 処理部15a、15bへ送る。第1記録データ生成部2 0のサブコード生成部13aは、入力部11aから送ら れてきたコンテンツデータに基づいてサブコードを生成 する。ここで生成されるサブコードは、例えば図2に示 すようなフォーマットに基づいたサブコードであり、誇 み出し時に読み出しエラーとはならないものである。第 1記録データ生成部20のデータ処理部15aは、入力 部11aから送られてきたコンテンツデータを所定のフ オーマットに変換するとともに、サブコード生成部13 aで生成されたサブコードをコンテンツデータに付加す る。これにより、記録媒体17に記録可能な第1記録デ ータが生成される(ステップS202)。第2記録デー タ牛成部21のサブコード牛成部13bは、入力部11 bから送られてきたコンテンツデータに基づいてサブコ ードを生成するが、ここで生成されるサブコードは、前 述のように読み出し時にエラーとなるようなものであ る。第2記録データ生成部21のデータ処理部15b は、入力部111 bから送られてきたコンテンツデータを 所定のフォーマットに変換するとともに、サブコード生 成部13bで生成されたサブコードをコンテンツデータ に付加する。これにより、記録媒体17に記録可能な第 2記録データが生成される(ステップS203)。切換 部9は、制御部18の制御により、第1記録データ生成 部20から出力される第1記録データと第2記録データ 生成部21から出力される第2記録データとのいずれか を選択的に記録部16へ送る。第1記録データ生成部2 0および第2記録データ生成第21から出力される第1 記録データ。第2記録データは、制御部18により同期 の取れたものとなっており、コンテンツデータのまった く間上部分を切替部1.9に送るようになっている。記録 部16へ送られた記録データは記録媒体17に記録され る(ステップS204)。

【0068】第1記録データ生成部20で生成される第

1記録データは、図2に示すような読み出しエラーとな を喰いサプコードを含むデータである。第2記録データ 生成部21で生成される第2記録データは、読み出しエ ラーとなるサプコードを含むデータである。時替部19 は、これらカデータを選即所に記録部16・改さる。その たかに記録媒体17に記録される部録データが、第1記 録データ収蔵部20で共成された第1記録データのとき は両生が可能で、第2記録データ生成部21で生成され た第3記録デークのときは読み出しエラーが発生する。 しかし、読み出しエラーとなるのはサプコードであるた が、前述のよどにコンテンツの再生はは間窓がたい。

【0069】 実施例2に示す記録装置2の第1記録データ生成部20、第2記録データ生成部21は、CDを2 記録解析にデータを記録さる節に用いられる一般的な 記録解析にデータを記録さる節に用いられる一般的な に、実施例2に示す記述法置2は、比例的意味に作成す ることができる。一方、実施例に示す記述機置1は、 一つの装置内に2つのサブコード生成部を備える。この ような情報の記録装置1は、現在のところないので、実 施例2の記録整置20013分を写に作成できる。

【0070】 (実施例3)> 例9は、本発明の記録解除を作成するための、別の実施例による記録装置3の機能プレック回である。この記録装置3は、コンテッツ記録部10からコンテンツデータを読み込んで記録媒件17に記録するための記録データを生成するために、人力部1、カデコードセ成第22、アータ 地理部15、記録部16を備えている。これらの各機能プロックも、実施例1、2と同様に、汎用のコンビュータででPU及次メモリが協能して所定のコンビュータででPU及次メモリが協能して所定のコンビュータアログラムを実行することにより実現可能である。この記録装置3により記録解析17に記録されるデータは、サコードの制御データが正然ものであり、TOCが示す目次に誤りがある。目次に誤りがあるために、目次通りにデータを読み出たうとするコビー装置等では、読み出とコークを読み出たうとするコビー装置等では、読み出とエラーが発生する。

【0071】入力部11、データ処理部15、記録部1 6については、それぞれ実施例1の入力部11、データ 処理部15、記録部16と同様の機能を持っかで、説明 を省略する。また、サブコード生成部20は、実統例2 の第1記録データ生成部20内のサブコード生成部13 aと同様が機能を持つかで、説明を宿略する。

【6072】TOC変更都23は、サプコード生成部2 2で生成されたサプコードに含まれるTOCを変更す あ、これにより、TOCが売す目次と制御データの内容 とに相違する部分ができる。TOCは、アログラム削減 に複数のトラックが形成される場合は、各トラック上が 総会れるコンテンツデータが昨世時にどのよりな確類の コンテンソ(音楽、映像、プログラム等)になるのかを 基す種別テーグを含む、関とに示すようと音楽用のコン デンツデータが3トラック(3曲) 分である場合には、 TOCには、各トラックが再生時に音楽となるデータで あることを示す権別デークが含まれる。TOC変更終2 刻は、例えば、この種別データを変更する、例えば、2 番目のトラックが音楽以外のコンテンツを示すように変 更する。通常のCDのフォーマットでは、制御データと 機別データをもり、制御データとが指達するために、 再生装置なよびコピー装置に読み出しエラーを発生させ ることになる。

[0073] アロゲラム領域に複数のトラックをもつの は、コンテンツが音楽の場合のみである。そこでTOC 変理部23は、2トラック目は線の所述のトラックの趣 別データを、音楽比がの種類のコンテンツを示すように 変更するように構成するとよい、また、この他に、例え ば、外部からキーボードなどの入力・F段を用いて直接T ○Cの変更を行うようにしてもよい。

【0074】以上のような記録装置3を用いて記録媒体 17にデータを記録する手順について、図10に示す処 理手順図により説明する。まず、入力部11は、コンテ ンツ記録部10からコンテンツデータを読み出すと(ス テップS301)、読み出したコンテンツデータをサブ コード生成部22およびデータ処理部15へ送る。サブ コード生成部22は、入力部11から送られてきたコン テンツデータに基づいて、目次を示すTOCと制御デー タンを会むサブコードを年成する。ここで生成されるサ プコードは、例えば図2に示すようなフォーマットに基 づいたサブコードであり、読み出し時に読み出しエラー とはならないものである。例えばサブコード生成部22 は、まず、コンテンツデータに基づいてTOCを生成す る。そしてTOCが示す目次に基づいて制御データを生 成する(ステップS302)。生成されたTOCは、T OC変更部23へ送られる。TOC変更部23は、サブ コード生成第22から送られるTOCに対して前述のよ うな変更を加え、サブコード生成部22へ送り返す(ス テップS303)。サブコード生成部22は、TOC変 更部23で変更されたTOCと制御データとにより読み 出しエラーとなるサブコードを生成する (ステップS3 04)。データ処理部15は、入力部11から送られて きたコンテンツデータを所定のフォーマットに変換する とともに、サブコード生成部22で生成された読み出し エラーとなるサブコードをコンテンツデータに付加す る。これにより、記録媒体17に記録可能な記録データ が生成される (ステップS305)。生成された記録デ ータは記録部16へ送られ、記録部16により記録媒体 17に記録される(ステップS306)。

【0075】コピー装置では、TOCが示す目次通りの 内容をプログラム領域から読み出そうとする。しかし、 TOCが示す目次と制御データの内容とは相違するため に、読み出しが行えずに読み出しエラーとなる。TOC の読み出しエラーであるために、再生装置では、通常の 再生が行われるが、コピー装置によるコピーは不可とな る、好適には、TOCの種別データで異なる種類で指定 されるトラックを、最後に読み出されるトラックとす る、また、このトラックを再生時に舞音となるデータと する。最後に読み出されて無音であるために、このよう な変更があっても、従来のコピー防止処理が施されてい ないCDと同様にו常の再生を行うことができる。 【0076】以上のような本発明の実施形態では、音楽 用CDについて上記のようなデータを記録することによ りコピー防止を行えることを示したが、音楽以外の映像 や各種プログラム等のコンテンツが記録されたCDにつ いても同様の処理でコピー防止が行える。音楽以外のコ ンテンツが記録されたCDも、サブコードのフォーマッ トには差がないからである。つまり、どのようなコンテ ンツが記録されたCDにも、リードイン領域にはTOC が記録され、プログラム領域には、連続して順次増加減 いは減少するデータが記録される。そのために、TOC が示す目次と副御データの内容とを一部相違させたり、 連続しているはずのデータを不連続に変更することで、 コピー防止を図ることができる。

100773

【発明の効果】以上のような本発明により、既存の再生 装置を用いる通常の再生時には記録されたコンテンツを 正確に再生し、コピー装置によりコピーを行おうとする とサブコードが正確に読み出せないためにコピーができ なくかる。

【図面の簡単交談明】

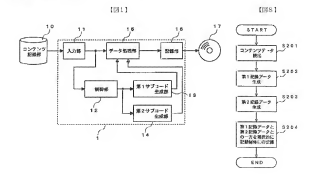
【図1】コピー防止を維したデータを記録媒体に記録する記録装置の機能プロック図。

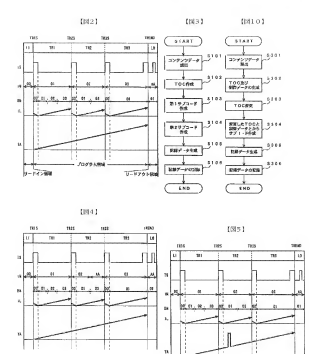
- 【図2】通常の音楽用CDに記録されるデータのフォーマットの影响図。
- 【図3】図1の記録装置による処理手順を説明する図。 【図4】図2のデータにコビー防止を施したときのフォ
- ーマットの説明図。
- 【図5】 図2のデータにコピー防止を施したときのフォ ーマットの線明図。
- 【図6】マルチセッションのデータの例示図。
- 【図7】他の記録装置の機能プロック図。
- 【図8】図7の記録装置による処理手順を説明する図。
- 【図9】他の記録装置の続能プロック図。

【図10】図9の記録装置による処理手順を説明する 図。

【符号の説明】

- 1、2、3 記録装置
- 10 コンテンツ記録部
- 11、11a、11b 入力部
- 12,18 網神部
- 13 第1サブコード生成部
- 13a、13b.22 サブコード生成部
- 14 第2サブコード生成部
- 15. 15a. 15b データ処理部
- 16 記録器
- 17 記錄媒体
- 19 切糠部
- 20 第1記録データ生成部
- 21 第2記録データ生成部
- 23 TOC変更部

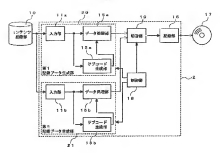




[図6]

LI	TRII	1838	TR13	LO	EI	TR21	ŧ0
無しセッション			第2セッション				





[図9]

